

☰ 07

Rebase vs Merge

Ya sabemos cómo traer el trabajo de otra *Branch* y unir con la *Branch* actual. Conocemos dos formas de hacer esto: `merge` y `rebase` .

En este escenario, ¿cuál es la diferencia entre los comandos `rebase` y `merge` ?

A

El `rebase` junta los trabajos y genera un *commit* de unión. El `merge` aplica los *commits* de otra *Branch* en la *Branch* actual.

**B**

Ambos son sinónimos, o sea, no tienen diferencia.



El `merge` junta los trabajos y genera un `merge commit` . El `rebase` aplica los *commits* de otra *Branch* en la *Branch* actual.



¡Opción correcta! Con esto evitamos los *commits* de *merge*. Hay una larga discusión sobre lo que es “mejor”: `rebase` o `merge` ; Estudie, busque, y genere sus propias conclusiones. Acá tienen un artículo (de miles de otros) que hablan sobre el asunto:
<https://medium.com/datadriveninvestor/git-rebase-vs-merge-cc5199edd77c>.

PRÓXIMA ACTIVIDAD